

KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan kehadiran Allah SWT atas segala rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan tesis dengan judul ‘Pengaruh Media Terkondisi Sel Punca Mesenkimal (Adiposa dan *Wharton's Jelly*) Terhadap Pencegahan Pembentukan Skar Hipertrofi Pada Kulit Tikus’. Laporan penelitian ini dibuat sebagai tugas akhir dalam menempuh Program Pendidikan Dokter Spesialis Kulit dan Kelamin Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret Surakarta. Penulis berharap laporan ini dapat memberi kontribusi yang bermanfaat bagi program studi Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin. Atas bantuan bimbingan dari berbagai pihak, peneliti ingin menyampaikan rasa terima kasih kepada:

1. Prof.Dr.dr. Ravik Karsidi, MS selaku Rektor Universitas Sebelas Maret Surakarta.
2. Prof.Dr. dr. Hartono M. Si selaku Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret Surakarta.
3. Prof.Dr.dr. Harijono Kariosentono, Sp.KK(K) selaku Ketua Program Studi Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret Surakarta dan juga penguji I yang telah memberikan bimbingan, saran dan masukan dalam penyelesaian tesis
4. dr. Endra Yustin ES, MSc, Sp.KK Msc selaku sekretaris program studi Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret Surakarta.
5. dr. Nugrohoaji Dharmawan Sp.KK M.Kes. selaku Kepala Bagian Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret Surakarta.
6. Dr.dr. Moerbono Mochtar Sp.KK(K) selaku pembimbing I yang telah meluangkan waktu, memberikan bimbingan, saran dan masukan dalam penyelesaian tesis.
7. Dr.dr. Indah Julianto Sp.KK(K) sebagai pembimbing II yang telah meluangkan waktu, memberikan bimbingan, saran dan masukan dalam penyelesaian tesis.
8. Dr.dr. Prasetyadi Mawardi, SpKK selaku penguji II yang telah memberikan bimbingan, saran dan masukan dalam penyelesaian tesis.
9. dr. Novan Adi Setyawan, SpPA atas bantuan dan bimbingannya dalam menyelesaikan tesis.
10. Seluruh staf pengajar bagian kulit dan kelamin RSUD Dr. Meowardi Surakarta atas masukan dan saran kepada penulis.
11. Seluruh *supporting* staf bagian kulit dan kelamin RSUD Dr. Moewardi Surakarta.

12. Seluruh staf Laboratorium Dermama Bioteknologi Surakarta, staf Animal House Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Gajah Mada Yogyakarta, dan staf bagian Patologi Anatomi Fakultas Kedokteran Universitas Gajah Mada Yogyakarta.
13. Teman teman PPDS Kulit dan Kelamin atas segala motivasi, semangat dan doa kepada peneliti.
14. Orangtua tercinta Alm. Drh. Slamet Riyadi Sabrawi, MKes dan Dr.drh. Gesit Tjahyowati, MVSc yang selalu memberikan doa, semangat dan dukungan baik moral maupun material serta kasih sayang kepada penulis.
15. dr. Ahyar Arifin, Ataya Naveen Izzan dan Naura Aqeela Falisha selaku suami dan anak-anak, dan mertua Sumbarjo Bsc dan Nurul Mawaddah, yang selalu memberikan doa, semangat dan dukungan kepada penulis.

Penulis menyadari laporan ini masih banyak kekurangan, oleh karena itu penulis mengharapkan kritik, saran dan masukan pembaca.

Hormat kami

Gita Hening Bunga